

Daftar Pustaka

- BR, S. H. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Dewandaru, G. G. T dan UmboroLasminto. (2014). *StudiPenanggulanganBanjir Kali LamongTerhadapGenangan di Kabupaten Gresik*, JURNAL TEKNIK POMITS Volume 3 No. 2. Hlm. C-35 – C-40.
- Hadisusanto, Nugroho. (2010). *AplikasiHidrologi*. Malang: JogjaMediautama.
- Handayani, Wuri dan YonkiIndrajaya. (2011). *AnalisisHubungan Curah Hujan dan Debit Sub Sub DAS Ngatabaru, Sulawesi Tengah*.JurnalPenelitianHutan dan KonservasiAlam Volume 8 No. 2. Hlm. 143-153.
- Istiarto. (2014). *SimulasiAliran 1-Dimensi denganBantuanPaket Program HEC-RAS Simple Geomery River*. Modul Pelatihan: Tidakditerbitkan.
- Ksp, R. A. (2010). *Banjir Kanal Timur*. Jakarta: Grasindo.
- Mulyanto, H. (2007). *Sungai Fungsi dan Sifat-sifatnya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pratiwi, D.S. (2011). *AnalisisHidrografAliranMenggunakan HEC HMS StudiKasus DAS Citarum Hulu*. Skripsi pada DepartemenGeofisika dan MeteorologiInstitutPertanian Bogor: Tidakditerbitkan.
- SNI 03-2415-1991 Rev. 2004. (2004). *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Soemarto, C. D. (1987). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*. Bandung: Nova.
- Sosrodarsono, S. (2006). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi.
- Sudaryono. (2012). *Statika Probabilitas*. Yogyakarta: Andi.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrolgi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

USACE. (2000). *Hydrologic Modelling System HEC HMS Technical Reference Manual*.

USACE. (2010). *Hydrologic Modelling System HEC RAS Hydraulic Reference Manual*.